	laims	

Application/Control No. Applicant(s Reexaminat
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

10/615,461

Examiner

Jacob Lipman

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLLILA, JUHA

Art Unit

2134

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat	<u>e</u>			
Final	Original	3/15/07	1/13/0				,	i		
-		+	J		├-	┢	-	-	\vdash	L
	2	1	Ť	_	✝	t	t	-	┢	\vdash
	3	\prod			Г		Т		<u> </u>	
	4 5	Ш	П							
	5	11	Щ	L.,	L					
	6	Ш	Щ	ļ	<u> </u>	_	_		_	
<u> </u>	7 8	₩	₩	┡	├-	<u> </u>	┞	↓_	├	Щ
<u> </u>	9	₩	₩	├	┢	-	┝	⊢	├	Н
\vdash	10	╁┼	╫		├~	├─	┢	╁-	├	Н
	11	Н	V	Ι	 -	╁╌	\vdash	╁╌	┝	Н
	12	H	N	┢	Т	1	1	\vdash	┢	Н
	13		∧ √						T	Н
L	13 14 15 16 17 18 19	П	J			\Box				
igwdow	15	Щ	L	L	\vdash	\Box	匚	匚	匚	
	16	Н	1	L	╙	_	L	L	<u> </u>	Ц
<u> </u>	17	Н	Н	_	⊢	!	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
	10	Н	Н	<u> </u>	├	├	⊢	┢	<u> </u>	Н
	20	H	Н	-	┝	⊢	┝	-	-	Н
_	21	11	╫	_	\vdash	┢	-	\vdash	一	H
	22	П	╫	_	Т	t-	┪	\vdash	_	Н
	23									
	24	Ц	کا		L					
<u></u>	25	-	N	_	╙	L		L	_	Щ
<u> </u>	26 27	H	2	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ы
 	28	╂	۴,	_	⊢	├		┢	H	Н
\vdash	29	╫	>		┢	┝	┝	╁		├─┤
\vdash	30	1	╫	_	\vdash	┢	\vdash	-	┢	Н
	31	+	4			\vdash	Ι-		┢	H
	32									М
	33									
	34									
<u> </u>	35	 	\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ
$\vdash\vdash$	36 37	Н	\vdash		-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	Н
	38	H	Н		H	⊢	┝	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	39	Н	Н	_	H	\vdash	-		\vdash	Н
	40				Г	Т		\vdash		Н
	41									П
	42									
\vdash	43	Щ	Ш		 	Щ		L		口
	44	Н	Щ	_			<u> </u>	 	H	Ш
$\vdash\dashv$	45 46	\vdash	-+	_	\vdash	۲,	-		Н	Н
-	47	\vdash	Н	_		H	\vdash	┝	Н	$\vdash\vdash$
Н	48		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv
	49				П	П		\vdash	Н	Н
	50					-	_	_	-	\vdash

		⊢			, '	701	-	_	_	_
Final	Original									
	51 52		Г	Г		T	_	\vdash	H	H
	52		Г	Г	Н	T	Т	┢	┢	T
	53				П		Г			
	5		Г		Г		Г		Г	m
	55		Γ	Г			<u> </u>	T		
	56		Γ			Г			Г	Г
	57							Г		Г
	58		L							
	59									
	60									
	61									
	62	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		匚	Ĺ					
	63	Ľ	_		L		匚			
Щ.	64		L	_	ட			L		
L	65		oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	66	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	L	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	68		<u> </u>	┡	L	L		L	_	Щ
-	69	_	<u> </u>	 	L	Ļ.	_	<u> </u>	╙	Ш
	70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	╙	
	71 72	<u> </u>	├-	 	\vdash	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	73	_	├	⊢	┝	├		⊢	-	Н
├	74	_	\vdash	┝	Ŀ	⊢	├		-	\vdash
\vdash	75	-	\vdash	├	┝	⊢	-	⊢	-	\vdash
<u> </u>	76	_		┢	\vdash	┝	-	├	⊢	Н
\vdash	77	\vdash	_	┢╌	┢	H		┝	┢	Н
\vdash	78	_	<u> </u>	╁╴	┢─	\vdash	-	 	┝	Н
	79		_	┢	H	-	-	┢	\vdash	Н
	80		\vdash	\vdash	_			\vdash	┢	Н
\Box	81			┢	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	82							Т	\vdash	Н
	83					Г	Т		_	Н
	84						\Box		Т	Н
	85									П
	86									
	87									
	88									
	89	_								
	90		Щ	Щ	_	Ц			Щ	
	91		L.,		Ш	Ш	L.,			Ш
	92	_	Щ	Ш		Щ	_			Ш
	93		L	Ш		Щ	_			Ш
	94	_	\vdash	Щ	Щ	Щ	_	\vdash		Н
$\vdash \dashv$	95 96	-		Н	Н	\vdash			Ь.	Н
\vdash	97	-		Н	\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	98	-	-	Н	\vdash			\vdash	Н	$\vdash\vdash$
	99	-	-	Н	-	\vdash		\vdash	Н	\vdash
					i 1		i			. 1

Tell	Claim		L				Date	<u> </u>			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		Original									
103		101								F	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		102	_	 	⊢	⊢	├	<u> </u>	├	-	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148		103	_	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104		⊢	-	-	⊢	┝	-	├	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148		105	\vdash	-	├-	⊢	-	⊢	┢	┝	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148		107	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	-	⊢	Н	Н
109		108		\vdash	┢	Н	-	-	╁		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109	\vdash	┢		_	_	Н	┪		Н
111											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					·				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				oxdot	匚			匚	\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Ш	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot		Ш	\Box	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 147 148	Ь	115		<u> </u>	\vdash	\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	لسا	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L	L	├_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ
119		117		\vdash	-		\vdash	<u> </u>	-	_	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 147 148	_	110		<u> </u>	-	-	Н	_			\dashv
121		120		-	-	-	H		\vdash		Н
122		121		Н	┝	-	Н		\vdash	_	Н
123		122		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147		123				\vdash	\vdash	\vdash	Н		\neg
126		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147		127		Ш	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		128			!			_	\vdash		Ц
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		129		Н	Н	\vdash	Н	_	_		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			H	-	H	_	\vdash	_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147	-					\vdash	Н	_	⊢	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147		133		Н	\vdash	Н	Н		┝	-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		134		Н		_	Н	_	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							П		\sqcap
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Ш		Ш		
141		139		Щ	\vdash	L.	Щ	Ш	Ш	Щ	Щ
142 143 144 145 146 147 148			_	Ш	Н		Щ		Ш	Н	\dashv
143 144 145 146 147 148			_	Н	\vdash	Н	Н	_	\vdash	\dashv	\dashv
144			\dashv	\vdash	Н	Н	Н	_	┝┈┤	\vdash	
145 146 147 148			\dashv	\vdash	Н	Н	Н	_	Н	Н	\dashv
146 147 148	\dashv	145	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\vdash		H		\dashv
147		146	\dashv		П	\neg			П		П
148		147									
1140		148									
- 143		149	\Box		Щ						
150	1	150	\sqcup								لـــا